Spinal plate

Patent Number:

DE3639522

Publication date:

1988-06-01

Inventor(s):

BOERNER MARTIN DR (DE); MATTHECK CLAUS DR (DE)

Applicant(s):

KERNFORSCHUNGSZ KARLSRUHE (DE)

Requested Patent:

☐ DE3639522

Application Number: DE19863639522 19861120 Priority Number(s):

DE19863639522 19861120

IPC Classification:

A61B17/56

EC Classification:

A61B17/70K

Equivalents:

Abstract

The invention relates to a plate for the treatment of damaged vertebrae, the damaged vertebra being bridged over. The invention is based on the object of developing the plate mentioned at the outset in such a manner that it results in a sufficiently rigid, anatomically adaptable implant which stabilises the spinal components satisfactorily in all directions, is not conspicuous under the skin and can be introduced surgically in a straightforward manner. The invention is characterised in that an elastic, elongate implant having a curved cross-section is arranged at least on one side of the vertebra between a lateral process and the spinous process and that fastening of the implant takes place via screws inserted in the damaged vertebra and/or in vertebrae adjoining the latter.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) BUNDESREPUBLIK

® Offenlegungsschrift

(6) Int. Cl. 4: A 61 B 17/56

DEUTSCHLAND

® DE 3639522 A1



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 36 39 522.6

2 Anmeldetag:

20. 11. 86

Offenlegungstag:

1. 6.88



(7) Anmelder:

Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH, 7500 ··· Karlsruhe, DE

@ Erfinder:

Mattheck, Claus, Dr., 6729 Leimersheim, DE; Börner, Martin, Dr., 6231 Schwalbach, DE

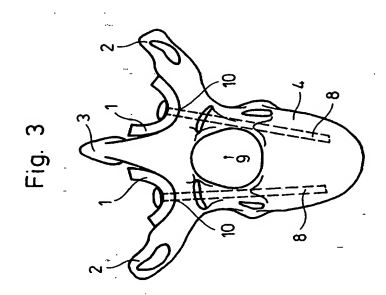
(A) Wirbelsäulenplatte

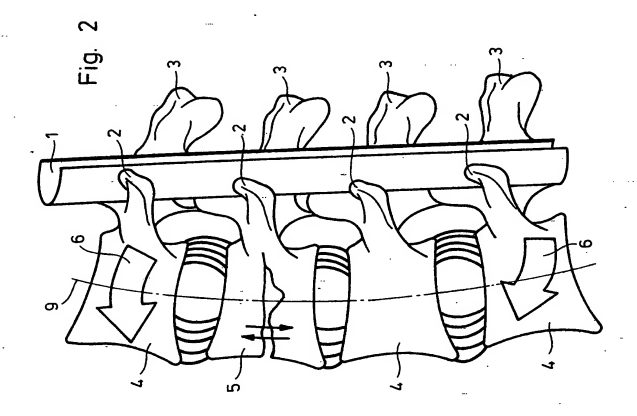
Die Erfindung betrifft eine Platte zur Behandlung von beschädigten Wirbeln, wobei der beschädigte Wirbelkörper überbrückt wird.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, die e. g. Platte derart auszubilden, daß ein hinreichend biegesteifes, anatomisch anpaßbares Implantat entsteht, das die Wirbelsäulenteile nach allen Richtungen gut stabilisiert, unter der Haut nicht aufträgt und operativ mit geringem Aufwand einzubringen ist.

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß zumindest auf einer Seite des Wirbels zwischen einem Seitenfortsatz und dem Dornfortsatz ein elastisches langgestrecktes Implantat mit gekrümmtem Querschnitt angeordnet ist und daß die Befestigung des Implantats mittels Schrauben erfolgt, die in den beschädigten Wirbel und/oder in an diesen anschließende Wirbel hineingeschraubt sind.

3639522





® BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3639522 A1

(5) Int. Cl. 4: A 61 B 17/56





DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:

P 36 39 522.6

Anmeldetag:

20. 11. 86

Offenlegungstag: 1. 6

1. 6.88



② Anmelder:

Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH, 7500 Karlsruhe, DE

@ Erfinder:

Mattheck, Claus, Dr., 6729 Leimersheim, DE; Börner, Martin, Dr., 6231 Schwalbach, DE

(64) Wirbelsäulenplatte

Die Erfindung betrifft eine Platte zur Behandlung von beschädigten Wirbeln, wobei der beschädigte Wirbelkörper überbrückt wird.

Die der Erfindung zugrundellegende Aufgabe besteht darin, die e. g. Platte derart auszubilden, daß ein hinreichend biegesteifes, anatomisch anpaßbares Implantat entsteht, das die Wirbelsäulenteile nach allen Richtungen gut stabilisiert, unter der Haut nicht aufträgt und operativ mit geringem Aufwand einzubringen ist.

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß zumindest auf einer Seite des Wirbels zwischen einem Seitenfortsatz und dem Domfortsatz ein elastisches langgestrecktes Implantat mit gekrümmtem Querschnitt angeordnet ist und daß die Befestigung des Implantats mittels Schrauben erfolgt, die in den beschädigten Wirbel und/oder in an diesen anschließende Wirbel hineingeschraubt sind.

Patentansprüche

1. Wirbelsäulenplatte zur Befestigung an der Wirbelsäule, wobei der beschädigte Wirbel überbrückt wird, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest auf einer Seite des Wirbels (4, 5) zwischen einem Seitenfortsatz (2) und dem Dornfortsatz (3) ein elastisches langgestrecktes Implantat (1) mit gekrümmten Querschnitt angeordnet ist und daß die Befestigung des Implantats (1) mittels Schrauben (8) erfolgt, die in den beschädigten Wirbel (5) und/oder in an diesen anschließende Wirbel (4) hineingeschraubt sind.

2. Wirbelsäulenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt zumindest teilweise einer U- oder Halbellipsenform angepaßt ist. 3. Wirbelsäulenplatte nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die Perforation (10) für die Schrauben (8) auf der Druckseite der physiologischen Biegebelastung des 20 Implantats (1) liegt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Platte zur Behandlung von 25 beschädigten Wirbeln, wobei der beschädigte Wirbelkörper überbrückt wird.

Das mechanische Prinzip des Fixateurs externe oder interne zur dosialen Stabilisierung von Brust- und Lendenwirbelsäule ist aus "Unfallchirurgie 12 (1986), 68-79 30 (Nr. 2))" bekannt. Es wird u. a. beschrieben, daß ein allen Anforderungen genügendes Stabilisierungsprinzip die Eigenschaften einer gegenüber allen Belastungsrichtungen widerstandsfähigen Überbrückungsmontage besitzen soll. Alle aufgeführten Beispiele erfüllen diese For- 35 derung oder die Forderung nach Verträglichkeit nur bedingt. So ist der Fixateur externe außerordentlich pflegeerschwerend, da er über der Haut angebracht ist und eine Infektionsgefahr darstellt. Auch der Fixateur interne ist zumindest für schmächtige Personen unge- 40 eignet, da er unter der Haut aufträgt und nur mit vielen mechanischen Aktivitäten (z. B. 12 Schrauben) operativ einzubringen ist. Die Platten sind außerdem oft zu biegeweich und liegen schlecht am Wirbel an.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht 45 darin, die e. g. Platte derart auszubilden, daß ein hinreichend biegesteifes, anatomisch anpaßbares Implantat entsteht, das die Wirbelsäulenteile nach allen Richtungen gut stabilisiert, unter der Haut nicht aufträgt und operativ mit geringem Aufwand einzubringen ist.

Die Lösung ist in den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 1 beschrieben.

Die übrigen Ansprüche geben vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung an.

Der besondere Vorteil des erfindungsgemäßen Fixa- 55 teurs besteht darin, daß die ungefähre U-Form des Implantatquerschnitts eine anatomische Anpassung an die Wirbelform erlaubt und die Perforation auf der Druckseite der physiologischen Biegebelastungsseite liegen kann. Durch die so erzielte hohe Steifigkeit des Implan- 60 tats wird in den meisten Fällen nur die Fixation der beiden einem beschädigten Wirbelkörper benachbarten Wirbelkörper erforderlich.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels mittels der Fig. 1 — 3 näher erläutert.

Die Fig. 1 zeigt hierbei die bevorzugte Lage zweier parallel zueinander verlaufender Implantate 1, die jeweils zwischen einem Seitenfortsatz 2 und dem Dornfortsatz 3 des Wirbelkörpers 4 verlaufen. Die Querschnittsform der aus z. B. Implantatstahl hergestellten Implantate 1 ist der Form der Außenfläche des Wirbelkörpers 4 in diesen Bereichen angepaßt.

Bevorzugt kommt eine U-Form, Konkav- oder Teilel-

lipsenform zur Anwendung. In Fig. 2 ist ein Teil der Wirbelsäule dargestellt, bei der ein kollabierter Wirbelkörper 5 mittels der Implantate 1 zwischen den benachbarten Wirbelkörpern 4 zumindest zeitweise (bis zur Heilung) gehaltert wird. Die physiologischen Biegebelastungsrichtungen sind als Pfeile 6 dargestellt.

Die Fig. 3 zeigt im Schnitt einen Wirbelkörper 4 in Aufsicht. Die Anpassung der Querschnittsform der Implantate 1 an die Außenflächen des Wirbelkörpers 4 ist verdeutlicht. Die Halterung der Implantate an den Wirbelkörpern 4, welche dem verletzten Wirbelkörper 5 (nach Fig. 2) benachbart sind, erfolgt mittels Knochenschrauben 8, die im Winkel oder senkrecht zur Achse 9 von oben nach unten bzw. unten nach oben und im Winkel zueinander oder in etwa parallel in die Wirbelkörper 4 eingeschraubt werden. Die Perforation der Implantate 1 sieht Langlöcher 10 vor, die im Druckbereich der physiologischen Biegebelastung angeordnet sind.

DI V NESS

Nummer:
Int. Cl.4:
Anmeldetag:

Offenlegungstag:

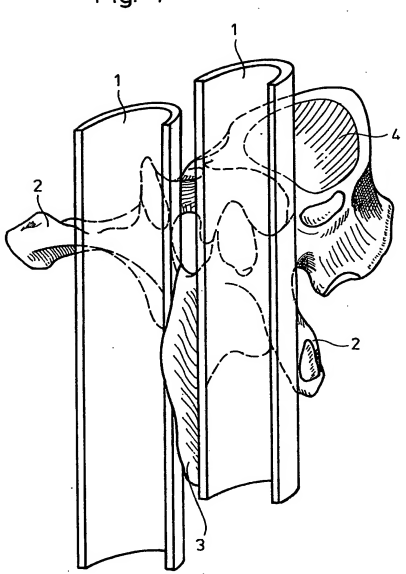
36 39 522 A 61 B 17/56 20. November 1986

1. Juni 1988

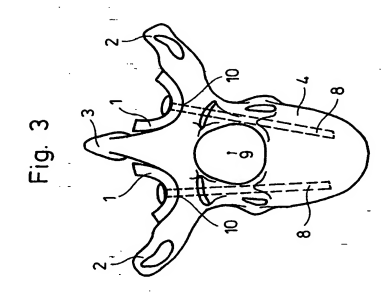
3639522

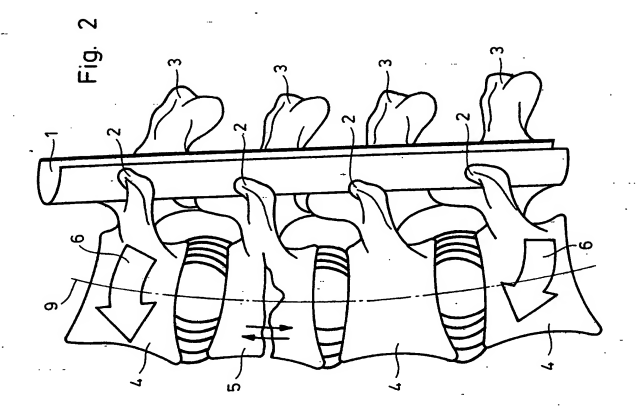
Fig. 1

.:



3639522





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.